# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-076799

(43)Date of publication of application: 16,03,1990

(51)Int.CI.

B42F 13/24

(21)Application number: 63-218220

(71)Applicant:

**KOLOMAN HANDLER GMBH** 

(22)Date of filing:

31.08.1988

(72)Inventor:

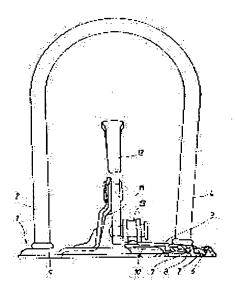
HANDLER ANTHONY

#### (54) FASTENER FOR LOOSE-LEAF HOLDER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a support plate from being detached when it is bound to a base plate and to facilitate the attachment/detachment of the support plate when it is unbound by a method in which a reinforcing member parallel to a straight line connecting the centers of fixed pins is installed on a base plate, a projection which is inserted into a hole in the side of the reinforcing member to fix a support plate to the base plate is formed on the side of the support plate.

CONSTITUTION: When the projection 6 of a support plate 3 is inserted into the corresponding hole 7 of a reinforcing member 5' and a clamping lever 12 is rotated, a roller 13 pushes a reinforcing rib part 1, pushes down the support plate 3 against the force of a spring 14, connects a movable pin 4 to a base plate 1, presses the upper end of the movable pin 4 to the upper end of a fixed pin 2, and fixes the movable pin 4 to a clamping device. By this operation, loose leaves is mounted on a holder. When the lever 12 is rotated in the direction to lift the roller 13, the support plate 3 is rotated clockwise in figure by the force of the spring 14, and the movable pin is separated from the fixed pin 2 to be detached with the support plate 3 from the base plate 1, so that the loose leaves can be replaced easily.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑬ 日本国特許庁(JP)

(D) 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-76799

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**63公開** 平成2年(1990)3月16日

B 42 F 13/24

7611-2C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

ルーズリーフ保持装置用緊締装置 60発明の名称

> 頤 昭63-218220 ②特

23出 顧 昭63(1988) 8月31日

アントニー・ハントラ 70発 明者

オーストリア国、アー-1130 ウイーン、ミユールパツハ

ーガツセ 14

願 人 コロマン・ハントラ മ്പ

オーストリア国、アー-1231 ウイーン、ツイートラーガ

ー、ゲゼルシヤフト・ ツセ 15

エム・ペー・ハー

外2名 弁理士 鈴江 武彦 四代 理 人

## 1. 発明の名称

ルーズリーフ保持装置用緊持装置

# 2. 特許請求の範囲

1. ペースプレート(1)と、該ペースプレー ト(1)に立設された少なくとも2本の固定ピン (2)と、該ペースプレート(1)上に該固定ビ ン (2) の該ペースプレート (1) への固定位置 での中心を結ぶ直線に平行な直線の周りに回動可 館に設けられた支持板 (3) と、該ペースプレー ト (1) から該固定ピン (2) 及び該固定ピン (2)の該中心を結ぶ該直線に平行にかつ該支持 板 (3) の方へ延び該支持板 (3) に形成された 穴 (9) に挿入されて該支持板 (3) を鞍ペース プレート(1)に支持するための係止片(8)と、 該支持板 (3) に立設され該支持板 (3) が該べ - スプレート(1)に固定されたときに該固定じ ン (2) と合して 🛛 字のルーズリーフ保持腕を形 成する可動ピン(4)とを有するルーズリーフ保 持装置用緊縮装置において、該ベースプレート

(1) に、該固定ピン(2)の該中心を結ぶ該直 線に平行に延び該支持板(4)の一側面に平行に 対峙する部分を持つ補強部材(5~)を設け、該 福強部材(5~)の該部分の該支持板(3)側の 側面に形成された穴(7)に挿入され該支持板 (3)を該ベースプレート(1)に固定する突起 (6)を該支持板(3)の該一側面に設けたこと を特徴とする緊棒装置。

2、前記係止片 (8) の、前記支持板 (3) の 前記穴(9)からの突出端が前記補強部材(5~) の方へ折曲されていることを特徴とする特許請求 の範囲第1項に記載の緊締装置。

3. 前記係止片 (8) は前記ペースプレート (1)の中央部を台形に打ち抜いて形成され、前 記支持板 (3) の両側録はほぼ前記可動ピン (4) の該支持板 (3) への固定部の中心を連ねた直線 に沿って延び、かつ相互に相補的形状を有するこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項 に記録の竪糖装置。

4. 前記支持板 (3) に断面が台形の補強リブ

部(10)を形成しこの補強リブ部(10)の増 部に前記可動ピン(4)を装着したことを特徴と する特許請求の範囲第1項乃至第3項のいずれか の1に記載の緊縛袋置。

## 3. 発明の詳細な説明

## 【産業上の利用分野】

この発明は、ルーズリーフ保持装置用緊締装置に関する。

# [従来の技術]

従って、ベースプレートと支持板とを確実に固定するには相互の動きに制限を置かなくてはならず、その結果、これを製造するに当って非常に狭い公差を設定しなければならない。しかし、この公差はなかなか維持出来ない。更に、ベースプレートから係止部を打ち抜きこれを曲げるという加工を行なうためにベースプレートに応力が生じて小さな公差を維持するのが難しくなることも考慮しなければならない。

# [発明が解決しようとする課題]

この発明の目的はペースプレートと支持板とが結合時には偶然に外れることがなく、結合を解いたときは支持板がペースプレートに対して着脱が容易なように十分回転するルーズリーフ保持装置 用景棒装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段、作用及び発明の効 以】

上記の目的を達成するために、この発明の緊
被関は、ベースプレートと、このベースプレート に立設された少なくとも2本の固定ピンと、ベー ひ字のルーズリーフ保持腕を形成する可動ピンとから成る。

この従来の緊接装置は、例えば、ドイツ連邦特許第816689号明細書により公知であってルが、外側へ折曲がられて形成され緊接装置の操作レバーの支持部を受ける耳部と支持板を保持する2個の小係止部とを除けてはほぼ平坦な支げではいる。この支持板に2個のスリットを育する。これらに通道されて、支持板が形成されており、これらに通道されて、支持板がの小段係止部の突出端が折曲がられて、

しかし、これではあまり確実にはベースプレートから支持板が外れないようにすることが出来ない。加えて、特に、ベースプレートと支持板との結合の確実さを高めるために、係止部が90°の大きさで曲げられ、又、支持板と折曲された係止部が、支持板が確実に取付け取外しのために確実に動くのを阻止することになる。

この発明によれば、構造が簡単であるにもかかわらず、外れが生じることなく支持板をベースプレートに関して十分に回転させることによって固定ピンから可動ピンを外すこと

. (3)

が出来る。

歯材からベースプレートを打抜く癖、これと同 時に係止片をベースプレートから打抜くようにす れば、保止片を容易に形成出来る。保止片と突起 とを共に用いることによって、支持収をペースプ レート上の正しい位置に取付けることが出来るの で、景緒装置が維付けられた時は、固定ピンとこ れに対応する可動ピンとの上端が丁度合わさって ひ字形のルーズリーフ保持腕を形成する。 互いに交差した係止片と突起及びベースプレート に扱けられた抽強部材で、支持板はペースプレー トにしっかりと固定され、この無、ペースプレー トから折曲げられて形成された孫止片とこれに関 滅する精強部材によって規定される支持板の凝固 輪に直角な方向に支持板が移動する益を少なくな るように押えることが出来る。又、こうすること、 によって、ペースプレートから支持板の上へ突出 した係止片を値かに曲げることも可能であり、こ れによって公益をかなり大きく出来るし、かつ、 それにもかかわらず、ペースプレートと支持収と

以下、器面を参照してこの発明を実施側に基づいて説明する。

1 は累積装置のペースプレートで、固定ピン2の下端が保持又は固定されている。このペースプレート1上に、可動ピン4の下端が保持又は固定された支持板3が設けられている。固定ピン2と可動ピン4とは、緊接装置が緊積状態にあるときに第2世に示すように合してU字形のルーズリーフ用保持腕を形成する。

5は、ペースプレート1上に固定された支持板で、例えばリペットのような固定要素を取付けるために形成された孔6 の領域と支持板3の領域と支持板3の領域を除く、ペースプレート1の大部分を買っている。又 存板3 は、補強部村5 とペースプレート1に形成された補強部村5 との間に設置されている。

支持板3の、被数部材5 側の側面から突起6 が突出している。これら炎起6は、排強部材5 の、支持板3側の側面に形成された次7に挿入る の結合が偶然に緩むことがほとんどなくなる。

型に、補機部材を設けることによって、累積袋型の制性を扱うことなく再板を用いることができる。そしてまた、補強部材が支持板のストッパにもなり、これにより支持構造を簡単な形状にすることが出来る。

この発明に基づいて支持板の構造機構を形成すると、係止片を設けることによって支持板をベースプレートに接続できるが、その数、係止片上に支持板を構置した後にその係止片を曲げたときに支持板の変位が避けられるし、これによって、従来の装置で緊急変配を自動組立てする場合にも日立った似が発生するのが避けられる。

特に、ペースプレートの中央領域をほぼ台形状に打扱いて折動げて係止片とし、かつペースプレートの両側線は可動ピンの支持板への固定部分の中心を無いで得られる直線に平行な方向へ延びると共に、中央部分が係止片跡を抜いた跡の台形の穴の上方を積切るように構成されるとよい。

[实施例]

れることによって、支持板3を補強部材5 で支持される。突起6とこれらが挿入される穴7の寸法は、両者の間に値かな遊びが生ずる程度に選定されている。

ベースプレート1の、支持板3の両端部の下方の部分を打抜き上方へ折曲げて係止片8が形成であれている。これらの係止片8は、支持板3の両端部にこれら係止片8に対応して形成された孔9を開通し、それらの突出端部を構強部付5 の方への歯げている。このようにすることによって、支持板3がベースプレート1にこれから外れることがないように強実に支持される。

支持板3にも、ベースプレート1と同様にその 長手方向に延びる補強リブ部10が形成されてい る。この補強リブ部10の両端部に形成された穴 に可離ピン4が抑入され保持されている。補強リ が結10を設けることによって、支持プレート1 が結強されるばかりでなく、補強リブ部10が盛 上がっているので、可動ピン4が支持板3に昇持 又は固定されるように、可動ピン4の下端にリベ ット頭などを形成する空間を設けることが出来る。 一般定ピン2も、四様に、補強部材5の領域内で ベースプレート1にリベット止めによって結合さ れている。

ベースプレート1及び支持扱3の打抜きの無に 数断層が生じるのを避けるために、それらの両側

次に作用を説明する。

支持板3の実起6を補強部付5、の対応の穴6に押入し、排付けレバー12を回して第2間の持付け状態にすると、ローラ13が補強リブ部1を押し、支持板3をばね14の力に抗して押し下げ、可動ピン4をベースブレート1に接続すると共に可動ピン4を緊急機関に関定する。これによってルーズリーフが緊伸機関にによりルーズリーフ保持機関になる。

他方、轉付けレバー12がローラ13を上昇させる方向へ回転されると、支持板3はばね14のカによって第2捌中時計方向へ回転され、可難ピン4は間定ピン2から離れ、支持板3と共にベースプレート1から外すことが出来る。これによって、ルーズリーフを交換することが出来る。

#### 4. 園園の簡単な装装

第1回はこの発明の素は乾燥の一変施費の平面図、第2回は第1回の側面図である。

1 … ベースプレート、2 … 固定ピン、3 … 支持

群は穴9を繋ぐ直線に沿って延び、それらの形状 ・寸法は四一ないし相続的になっている。

更に詳しく述べると、ペースプレート1の一方の側面に台形状の張出第17が形成され、他方の側面には四部18が形成されているが、この一方の側面によって規定される側線19が他方の側面によって規定される側線20に一致する形状と寸法になっている。

又、支持板3はペースプレート1の側線に沿って延び、一方の側線21の中央部及び両端部がこれと反対側の側線22の中央部及び監備部に一致するように形成されている。そして、支持板3の側線21の両端部に形成された凹部23は、支持板3の他の側線22の両端部に形成された突起6に整合すると共にこれらの突起6に一致する形状を有している。

従って、ベースプレート 1 及び支持板 3 を打抜く場合、打抜かれる材料に余分の部分がほとんど生じないから、鉄断刷がほとんど生ぜず、材料の節的になる。

板、4 … 可無ビン、5 。 5 … 補強部 4 、 6 … 夾起、 7 … 穴、 8 … 係止片、 9 … 穴、 1 0 … 補強リブ第。

出额人代理人 弁理士 烙江武器

